

## A MAGYAR BIOLÓGIAI TÁRSASÁG EMBERTANI SZAKOSZTÁLYÁNAK MŰKÖDÉSE

328. szakülés, 2000. december 11.

**Katona Imre:** A magyar népcsoportok kutatásának legújabb történeti-néprajzi eredményei.

**Michael Finnegan – Juszt Zsuzsa:** A non-metrikus jellegek vizsgálata Magyarországon.

**Pröhle Tamás:** Embertani adatok eloszlásának modellezése.

**Zsákai Annamária – Bodzsár Éva – Leffelholc Eleonóra – Szmodis Márta:** A szomatotípus változása a növekedés során.

**Szmodis Márta – Bodzsár Éva – Zsákai Annamária:** Kapcsolat a szülők test-linearitása és gyermekeik bőrredői között.

329. szakülés, 2001. március 12.

**Holle Greil** (Institut für Biochemie und Biologie Fachgebiet Humanbiologie, Potsdam): Correlation between BMI and body composition.

**Kocsis S. Gábor:** A palatinális-gingivális barázda gyakorisága, morfológiája és együttes megjelenése más fogfejlődési rendellenességekkel.

**Fóthi Erzsébet – Marcsik Anikó – Lőrinczi Gábor:** Torzított koponyájú népesség a Szegvár-Oromdülő kora avarkori temetőből.

**Merczi Mónika:** Embertani adatok a Dunakanyar késő-római népességéhez.

330. szakülés, 2001. május 21.

*A 70 éves Dezső Gyula és Eiben Ottó, a 60 éves Buday József, Szilágyi Katalin, Vámos Károly és Zoffmann Zsuzsanna kollégáink köszöntése.*

**Susa Éva – Éry Kinga – Molnos Mária:** Az 1945–1962 között bizonytalan körülmények között elhaltakkal kapcsolatos kutatásokról – a váci rabtemető kutatástörténete.

**Kovács László – Szőke Mátyás – Susa Éva – Éry Kinga:** A váci rabtemető kegyeleti-régészeti feltárása.

**Éry Kinga – Susa Éva:** A kihantolt csontmaradványok embertani jellemzése.

**Kocsis Gábor – Marcsik Anikó:** Fogászati jellegzetességek és kóros esetek.

**Csete Klára:** A 253-as számú csontminta DNS vizsgálata.

**Susa Éva – Éry Kinga:** Az igazságügyi személyazonosítások tapasztalatai.

**Gyenis Gyula – Szerényiné Pásztor Zsuzsa – Horváthné Hidegh Anikó:** Az ÉRD '99 vizsgálat előzetes eredményei.

331. szakülés, 2001. október 8.

**Rooth Gösta** (University of Uppsala, Sweden): Changes of birth weight in nine European countries during the last decades.

**Joubert Kálmán – Gyenis Gyula:** A születéskori testfejllettség kapcsolata a 18 éves kori testfejllettséggel.

S. É.

Tanítványai, barátai és tisztelői köszöntötték **Horváth László tanár urat 75. születésnapja** alkalmából. A köszöntésre tudományos ülés keretében, az ELTE Bárczi Gusztáv Főiskolai Kar Bethlen téri dísztermében került sor 2000. április 28-án. Az ülést Mesterházi Zsuzsa főigazgató nyitotta meg köszöntő szavaival. Ezt követően a főiskolai hallgatók nevében latin nyelvű köszöntő hangzott el.

*A tudományos program:*

Oláh Imre (egyetemi tanár, SOTE): Az autizmus anatómiája

Frenkl Róbert (egyetemi tanár, Testnevelési Egyetem): A lélek egészsége

Vigh Béla és mtsai (egyetemi tanár, SOTE): Extraretinális fotorecepció

Garamvölgyi György (főigazgató főorvos, Schöpf-Merey Kórház): Koraszülötteink utóélete.

Gertrud Hauser: (egyetemi tanár, Universiät Wien): Disabled children in modern society

Szmodis Iván (ny. tudományos főmunkatárs): Fizikailag aktív fiúk bőrredőinek módosulása az életkorral.

Pataki László (főorvos, Heim Pál Gyermekkórház): Kísérlet a garatszűkítő műtét eredményességének előrejelzésére.

A tudományos program után a főiskola hallgatói ünnepi műsorral köszöntötték Horváth tanár urat. A műsor kedves színfoltja volt egy Down szindrómás leány zongorajátéka.

*Buday József*